





## ⚠警告



高温注意

- 本装置は、内部に高温部があります。取り扱いの際は、必ず冷却してから取り扱ってください。また、本装置の内部には、高圧電圧が残留する場合があります。取り扱いの際は、必ず電源を切断してから取り扱ってください。
- 本装置は、内部に高温部があります。取り扱いの際は、必ず冷却してから取り扱ってください。また、本装置の内部には、高圧電圧が残留する場合があります。取り扱いの際は、必ず電源を切断してから取り扱ってください。

## ⚠注意



感電注意

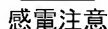
- 本装置は、AC100V 50/60Hzの電源で動作します。電源の接続には、必ず接地が必要です。また、AC100Vの電源を使用する場合は、必ずAC125Vの電源を使用してください。














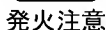
発火注意

- 本装置は、内部に高温部があります。取り扱いの際は、必ず冷却してから取り扱ってください。また、本装置の内部には、高圧電圧が残留する場合があります。取り扱いの際は、必ず電源を切断してから取り扱ってください。
- AC電源を使用する場合は、必ず接地が必要です。また、AC電源を使用する場合は、必ずAC125Vの電源を使用してください。
- AC電源を使用する場合は、必ず接地が必要です。また、AC電源を使用する場合は、必ずAC125Vの電源を使用してください。
- AC電源を使用する場合は、必ず接地が必要です。また、AC電源を使用する場合は、必ずAC125Vの電源を使用してください。
- AC電源を使用する場合は、必ず接地が必要です。また、AC電源を使用する場合は、必ずAC125Vの電源を使用してください。
- AC電源を使用する場合は、必ず接地が必要です。また、AC電源を使用する場合は、必ずAC125Vの電源を使用してください。
- AC電源を使用する場合は、必ず接地が必要です。また、AC電源を使用する場合は、必ずAC125Vの電源を使用してください。
- AC電源を使用する場合は、必ず接地が必要です。また、AC電源を使用する場合は、必ずAC125Vの電源を使用してください。

**⚠ 注意**



-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  







- [illegible]

**⚠ 注意**



**発火注意**

- **AC**  
- **AC**  



**高温注意**



**發火注意**

- 



破裂注意

- 



**高温注意**



**発火注意**



**感電注意**



けが注意

- 








けが注意

- 
- Four examples of a 3xN grid of squares. In each example, one square is filled black, and the rest are white. The black square is located at (Row, Column):
- Example 1: (1, 1)
  - Example 2: (1, 2)
  - Example 3: (1, 3)
  - Example 4: (1, 4)

**⚠注意**



### 高温注意

-   
  
  
  
  
  
  
  




毒物注意

- [illegible]



